



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH VARIASI SUHU DAN RASIO CAMPURAN BAHAN BAKU TERHADAP KUALITAS PRODUK CAIR HASIL PIROLISIS PLASTIK JENIS POLYPROPYLENE DAN POLYETHYLENE TEREPHTHALATE DENGAN KATALIS ZEOLIT ALAM

FERDIANTA, Prof.Ir. Suryo Purwono, MA.Sc., Ph.D. ; Chandra Wahyu Purnomo, S.T., M.Eng., D.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH VARIASI SUHU DAN RASIO CAMPURAN BAHAN BAKU TERHADAP

KUALITAS PRODUK CAIR HASIL PIROLISIS PLASTIK JENIS *POLYPROPYLENE*

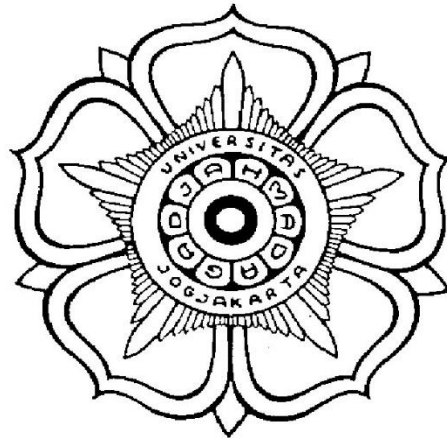
***DAN POLYETHYLENE TEREPHTHALATE* DENGAN KATALIS ZEOLIT ALAM**

TESIS

Untuk memenuhi Sebagian Persyaratan Sarjana S-2

Program Studi Teknik Kimia

Magister Teknik Pengendalian Pencemaran Lingkungan



Diajukan oleh :

FERDIANTA

15/389378/PTK/10498

Kepada :

**PROGRAM PASCASARJANA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017